

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.33618/24
Дата регистрации сертификата	11.03.2024
Дата окончания действия сертификата	10.03.2029
Номер бланка	0495962
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Иностранное лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	ТОО «HEVECO Construction»
Адрес места нахождения	Республика Казахстан, 050056, г. Алматы, Турксибский район, ул. Джангельдина, дом 341А

Контактные данные

Номер телефона	+7 7474411878
Адрес электронной почты	info@heveco.kz

Сведения о государственной регистрации

Сведения о государственной регистрации	БИН: 080740008202
--	-------------------

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
------------------	------------------

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Ningbo Cixi Import and Export Holdings Co., LTD

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Hengyuan Plaza, NO.1988 North Third Road(East), Cixi City, Ningbo, China, 315300, GLN 6970707740018
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, Shangshe Village, Xinpu Town, Cixi, Ningbo, China, GLN 6972554710015**

Адрес производства продукции	Китай, Shangshe Village, Xinpu Town, Cixi, Ningbo, China, GLN 6972554710015
Является приложением	Да
Полное наименование	Joyo Electric Appliance MFG., Ltd.

Китай, Eastern Street of Xinpu, Cixi, Ningbo 315322 P.R. China, GLN 6972554710015

Адрес производства продукции	Китай, Eastern Street of Xinpu, Cixi, Ningbo 315322 P.R. China, GLN 6972554710015
Является приложением	Да
Полное наименование	Joyo Electric Appliance MFG., Ltd.

Китай, Shangshe Village, Xinpu Town, Cixi, Ningbo, China, GLN 6972554710015

Адрес производства продукции	Китай, Shangshe Village, Xinpu Town, Cixi, Ningbo, China, GLN 6972554710015
Является приложением	Да
Полное наименование	ZHEJIANG JOYO ELECTRIC APPLIANCE TECHNOLOGY CO.,LTD

Китай, FUHAI TOWN INDUSTRIAL PARK, CIXI CITY, ZHEJIANG PROVINCE, GLN 6973690520018

Адрес производства продукции	Китай, FUHAI TOWN INDUSTRIAL PARK, CIXI CITY, ZHEJIANG PROVINCE, GLN 6973690520018
Является приложением	Да
Полное наименование	NINGBO SAPU ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

Китай, Hengyuan Plaza, NO.1988 North Third Road(East), Cixi City, Ningbo, China, 315300, GLN 6970707740018

Адрес производства продукции	Китай, Hengyuan Plaza, NO.1988 North Third Road(East), Cixi City, Ningbo, China, 315300, GLN 6970707740018
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Вентиляторы бытовые торговых марок "Electrolux", "Ballu", " NEOLINE ",
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Вентиляторы бытовые торговых марок "Electrolux", "Ballu", " NEOLINE ",
Артикул	модели:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в актах отбора: №446671-1 от 08.02.2024, №446671-1 от 13.02.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Батраков Евгений Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414510000 - - настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Вентиляторы бытовые:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414510000 - - настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Вентиляторы бытовые осевые торговой марки "Electrolux", модели: EFF-113D, EFF-1003D, EFF-1004I, EFF-1014I, EFF-1020I, EFF-1000I, EFF-1006, ETF-107W, ETF-17W, EFF-1007I, EFF-1007M, EFF-1020W, EFF-1006W, EFF-1004B, EFF-1014B, EFF-1003D, ETF-108W
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414510000 - - настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Вентиляторы бытовые осевые торговой марки "Ballu", модели: BFF-805, BFF-815, BFF-907, BFF-705
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414510000 - - настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Вентиляторы бытовые колонные торговой марки "Electrolux", модели: EFT-1110I, EFT-1100
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414510000 - - настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Вентилятор бытовой безопасной торговой марки "Electrolux", модели: EFB-1205W
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414510000 - - настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Вентиляторы бытовые осевые торговой марки " NEOLINE ", модели: NF-101W, NF-101B, NF-202W, NF-202B
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414510000 - - настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
150273-24	07.03.2024	150273-24_прил.pdf		
400385-24	07.03.2024	400385-24_прил_compressed.pdf		
700561-24	07.03.2024	700561-24_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
150180-24	16.02.2024	150180-24_прил.pdf		
150181-24	16.02.2024	150181-24_прил.pdf		
400262-24	16.02.2024	400262- 24_прил_compressed.pdf		
400263-24	16.02.2024	400263- 24_прил_compressed.pdf		
700415-24	16.02.2024	700415-24_прил.pdf		
700416-24	16.02.2024	700416-24_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240207-004/500
Дата документа	12.02.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №СН--08-08/2021-SRT от 16.11.2023
Номер документа	СН--08-08/2021-SRT
Дата документа	16.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
Номер документа	240207-004/500
Дата документа	07.02.2024

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240207-004/500
Дата документа	12.02.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №СН--08-08/2021-SRT от 16.11.2023
Номер документа	СН--08-08/2021-SRT
Дата документа	16.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
Номер документа	240207-004/500
Дата документа	07.02.2024

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240207-004/500
Дата документа	12.02.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №СН--08-08/2021-SRT от 16.11.2023
Номер документа	СН--08-08/2021-SRT
Дата документа	16.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: 240207-004/500
Номер документа	
Дата документа	

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	446671-1:13.02.2024,446671-1:08.02.2024
Дата документа	08.02.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240207-004/500
Дата документа	07.02.2024

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	СН--08-08/2021-SRT
Дата договора	16.11.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №СН--08-08/2021-SRT от 16.11.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №СН--08-08/2021-SRT от 16.11.2023
Номер документа	СН--08-08/2021-SRT

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240207-004/500 от 07.02.2024
Номер документа	240207-004/500
Дата документа	07.02.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта	Батраков Евгений Михайлович
Выполняемые функции	эксперт по сертификации

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта	Батраков Евгений Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта	Инешина Олеся Олеговна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

